

Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht

Artikelnummer: 1112007



Mittlere C-Profilschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.



| | |
|-----------|----------------------|
| A2 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 1112007 |
| Typ | AML3518UP2000A2 |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | ungelocht, Schlitzweite 16,5mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 90 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,2834 kg CO ₂ e / 1 Meter |

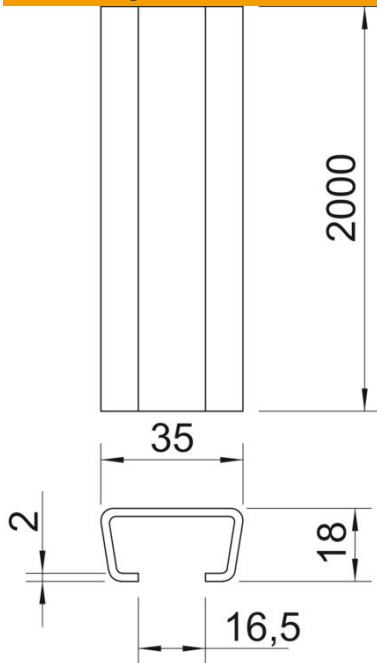
Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, A2, ungelocht

Artikelnummer: 1112007



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 18 mm |
| Maß L | 2.000 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | ohne |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Mit Lochung | nein |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 16,5 mm |
| Statischer Wert A | 1,48 cm ² |
| Statischer Wert I _y | 0,6 cm ⁴ |
| Statischer Wert I _z | 2,33 cm ⁴ |
| Statischer Wert W _y | 0,54 cm ³ |
| Statischer Wert W _z | 1,33 cm ³ |